


SKLADBA S1				
-	DVOUKOMPONENTNÍ BAREVNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA VODNÍ BÁZI (RAL 9010)			
-	CHLAZENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA	130,0	-	
-	KRYTÍ	20,0	-	
-	ATYPICKÁ KARI SÍŤ 100/100/8 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm)	16,0	-	
-	POTRUBÍ	25,0	-	
-	DISTANČNÍK (BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ)	16,0	-	
-	ATYPICKÁ KARI SÍŤ 100/100/8 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm)	16,0	-	
-	DISTANČNÍ LIŠTY (PLAST)	35,0	-	
-	PE-HD FOLIE- KLUZNÁ VRSTVA	0,6	-	
-	PE FOLIE	0,1	-	
-	PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,5	-	
-	PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1	-	
-	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, 1 VRSTVA SE ZÁMKEM, NENASÁKAVÝ, PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ	100,0	-	
-	PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1	-	
-	PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,5	-	
-	SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²- UMĚLÁ VLÁKNA		-	
-	VYHŘÍVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA- BETON C16/20	150,0	-	
-	KRYTÍ	75,0	-	
-	TRUBKY VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ	25,0	-	
-	KARI SÍŤ K1 150/150/6 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm)	12,0 až 30,0	-	
-	DISTANČNÍ LIŠTY (PLAST)	20,0	-	
-	ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ		-	
-	HTÚ		-	

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	B _{pv}	±0,000		
	10			20			30				2,0		4,0m	6,0	537,75

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák		
	AS PROJECT CZ s.r.o.		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ		
hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	4x4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bruntál, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.14.8 – Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	978/19
		Č. ARCHIVNÍ	978/19
OBSAH:	DETAIL A	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:10	D.14.8.5